i	Inc	lex	of	Cla	ims	>

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/634,352

BUDGE ET AL.

Examiner

Art Unit

Alexander G. Ghyka

2812

√	Rejected
=	Allowed

− (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal O Objected

		Ш					ı			
										<u> </u>
Cla				[Date			,	\square	
Final	Original	00/4/01								
	1	_				-			-	\dashv
	2							Г		$\vec{}$
	В				-	_				
	1					\vdash		\vdash		一
\vdash	1			┢				\vdash		
\vdash	6			\vdash	_			_		\exists
	1 2 3 4 5 6 7		-	\vdash			_			\vdash
	8				-				_	\vdash
	9				_					\neg
	10									\Box
	11									
<u> </u>	12			$oxed{oxed}$				L.		
	13				_	<u> </u>	<u> </u>		L	Ш
	14			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		\dashv
	16	H		\vdash		-	-	_	\vdash	$\vdash \vdash$
	17			\vdash	\vdash				H	$\vdash \vdash$
	18									
	19									\Box
	40									
<u></u>	21	_						<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	22			ļ.,				<u> </u>	<u> </u>	\square
-	43			-				_	┝	\dashv
-	35						┝		\vdash	\dashv
	26		\vdash	_						\vdash
	27									П
	28									
<u></u>	29			L						
<u> </u>	30			<u> </u>		_	_	_		Щ
	31			-		_	<u> </u>			\vdash
<u> </u>	9 10 11 12 13 14 15 16 17 8 9 20 21 22 23 24 29 30 31 32 33 34 34		_	_		_	<u> </u>	-	-	\vdash
	84			\vdash		\vdash				\vdash
	35			 	_			 		\vdash
	35 36									
L	₿7					\Box				
<u> </u>	38 39	Ш	<u> </u>	<u> </u>		L	<u>_</u>			Ш
	10	-		\vdash	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	H
<u> </u>	40_ 41	 -				-	\vdash		\vdash	\vdash
	42	\vdash	\vdash	 		H	\vdash		\vdash	\vdash
	43									
	44 45 46 47									
	45									
<u></u>	#6	<u> </u>		<u> </u>	ldash	_	L			Щ
<u> </u>	47		<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	48 49	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	-
<u> </u>	#9	-	_	 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>

Cla	im					Date				
		2								
<u>a</u>	Original	Ž								
Final	ġ)	1/2	`							
"	ō	0	\							
-	# A		_		_					
	31	ш								
	52									
	5 3									
	54									
	\$ 5									
	56									
	\$ 7									
	58									
	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	$\overline{}$		\vdash						_
	do			-	H					
-	44	-		\vdash	\vdash	-		_	_	
\vdash	42				_	_			_	
\vdash	42	<u> </u>		H	<u> </u>	\vdash	—			<u> </u>
-	Q3	\vdash		<u> </u>	 	\vdash	\vdash			<u> </u>
	94			<u> </u>		\vdash	_		ļ	<u> </u>
<u> </u>	65	Ш				$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$		L.
	62 63 64 65 66 67 68	\Box								L
	67			L						
	68					L.				
$\sqcup L$	69	П								
2	70									
23	70 71 72 73 74 75 76 77									
S. V.	72									
3	73	П								
6	74	П								
7	75	П								
788 0112131	76	\sqcap	_							
a	77					Т	Т			
10	78	\Box	_	 		П				_
11	78 79 80 81	H							_	_
12	80	H	_	┢	\vdash		\vdash			_
17	81	Н	•	H	_	-				-
14	82	+		\vdash		\vdash	\vdash		 -	
15	83	╫╴	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
11/	82 83 84 85		_	\vdash	\vdash	\vdash	 			\vdash
16	95	H	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	Ŀ	<u> </u>	⊢
15	96	H	_		\vdash	-	 	├		-
1/2	86 87	H	_		\vdash	\vdash	-	 		-
14	0/	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		├	<u> </u>	_
10	88	╟╌	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	⊢	 	 	<u> </u>
141	89 90	H	_	⊢-	<u> </u>	├	<u> </u>	\vdash	Ь.	<u> </u>
\mathcal{U}		Η.	_	<u> </u>	_	-	_		<u> </u>	_
23	91	H	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
1	92	╙	_		├—	 	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
35	93	╙	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
μ.	94	Н-	\vdash	<u> </u>	 	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_
27	95	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
28	96	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
29	97	Щ.			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.
.30	98	Щ.	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
31	99	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot
32	100	\leq			L	<u> </u>	<u> </u>		L_	

Claim		Date									
1		$\overline{\mathcal{L}}$			ΓĪ					\dashv	
│ _{ॣॣ} │	Original	12	ا ا				.				
Final	∷_6`	1/2									
"	ŏ	13	_								
772					Щ						
ري	101	1									
۲۷	102	Ш	_								
25	101 102 103 104 105 106 107 108	Щ									
36	104	Ш									
37	105	Ш									
38	106	Ш									
391	107	Ш									
40	108									ŀ	
41	109	П									
47	110	П						_		\neg	
42	111	П		П			_	_		\Box	
tic	112	H		_			\vdash	_	$\overline{}$		
	113	Н					\vdash			\vdash	
4	114	Н	\vdash				\vdash	H		\vdash	
(/)	115	H		\vdash			\vdash	\vdash		\vdash	
43	110	+			\vdash		\vdash	\vdash	—	$\vdash\vdash$	
100	110	╁┼		-			-	_	_	\dashv	
1	117	+						<u> </u>		$\vdash \vdash$	
<u>ه</u> ر	109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132	+	\vdash		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
7	119	Н		Ĺ			_			Щ	
12	120	Н					<u> </u>				
53	121	Ц									
5¥	122	Ш					_				
17	123	Ш									
56	124										
17	125	П									
58	126	П									
59	127	П									
60	128	П									
61	129	П									
62	130	T				_					
13	131	\top	\vdash	_	_	_			\vdash		
66	132	Н	\vdash			\vdash	<u> </u>	H	\vdash	\vdash	
7.7	133	\vdash	\vdash			Н	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	
14	134	+	\vdash			-		\vdash	\vdash		
17	133 134 135 136	+	 	 	\vdash	-	 	-	\vdash	\vdash	
MALAMANGE GENT CANNICATION OF THE CONTROL OF THE CO	135	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	H	├-		
164	127	+=		_	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	
$\vdash \vdash$	137 138 139 140	H	_	-	\vdash	<u> </u>	-	H	\vdash	\vdash	
	138	\vdash	<u> </u>	\vdash		_	\vdash	\vdash	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	139	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	 	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	\square	
	142	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	_			<u> </u>	L.		
	143									Ш	
	144	L	L	L^{-}		L	L	L	L		
	145										
	146										
	147	1		1						П	
	148	\vdash	\vdash				_	\vdash	\vdash	H	
\vdash	149	 	\vdash		\vdash			\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
	150	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	H	
	130	<u> </u>	Щ.	L		Щ.	L	<u> </u>	1	ш	